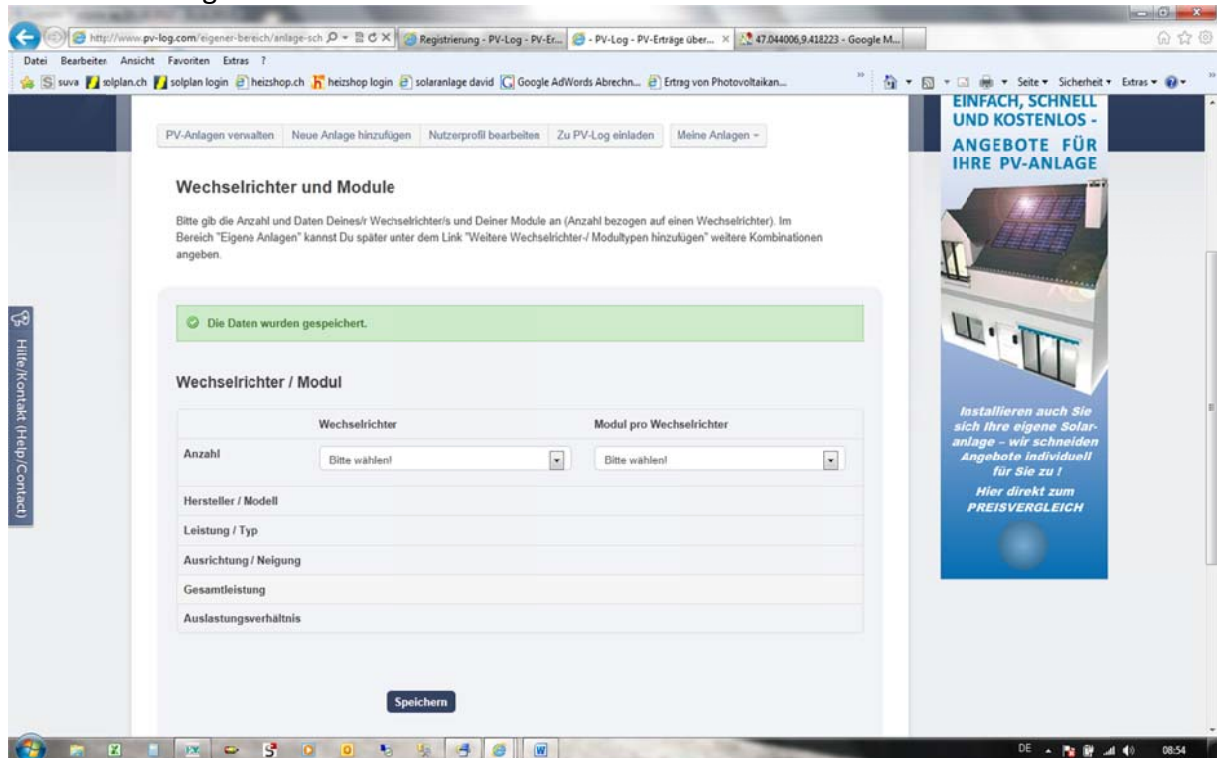


Anleitung pv-log und veröffentlichen der Solardaten

Als erstes musst Du Dich bei pv-log registrieren.

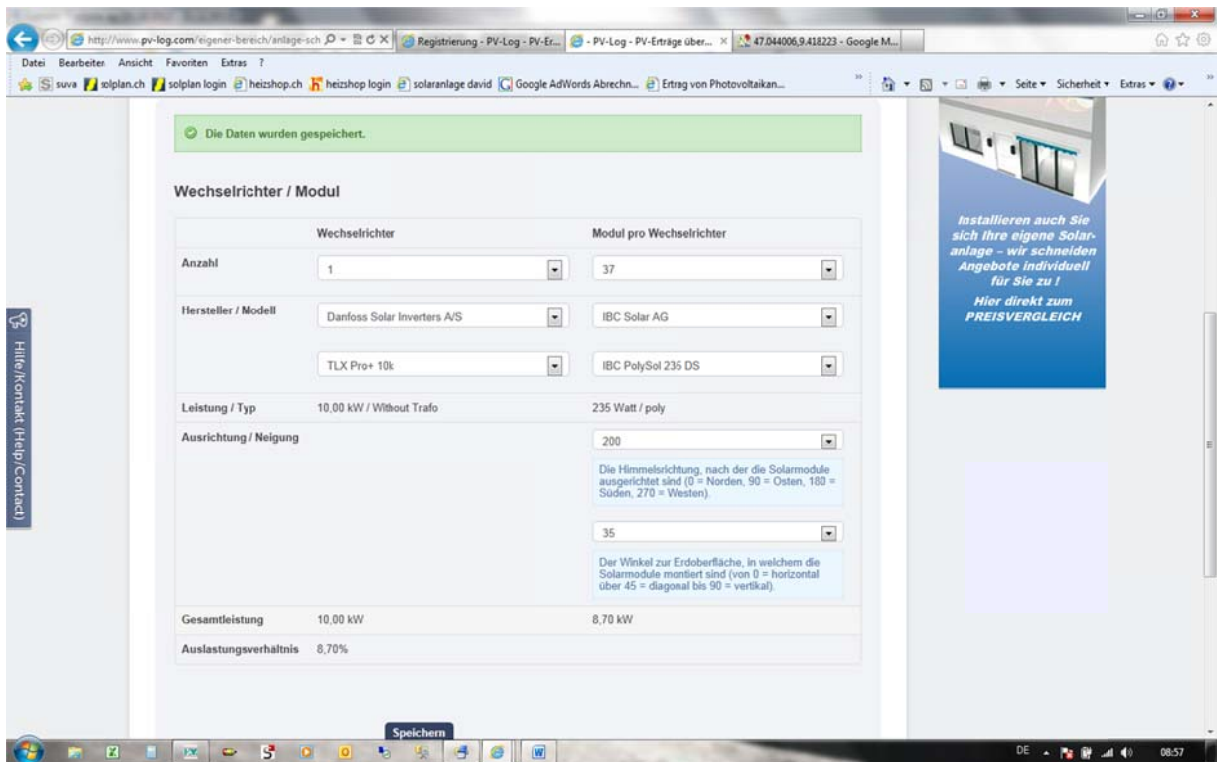
Im Internetbrowser auf <http://www.pv-log.com/eigener-bereich/profil-erstellen>

Alle Daten von Dir und Deiner Anlage eingeben. Bei Homepage, wenn Du keine eigene hast, darfst Du gerne www.solplan.ch eingeben. Am Anfang wirst Du auch noch nach einem Datenlogger gefragt. Da zuerst einmal nein einstellen. Danach alle Angaben ausfüllen.

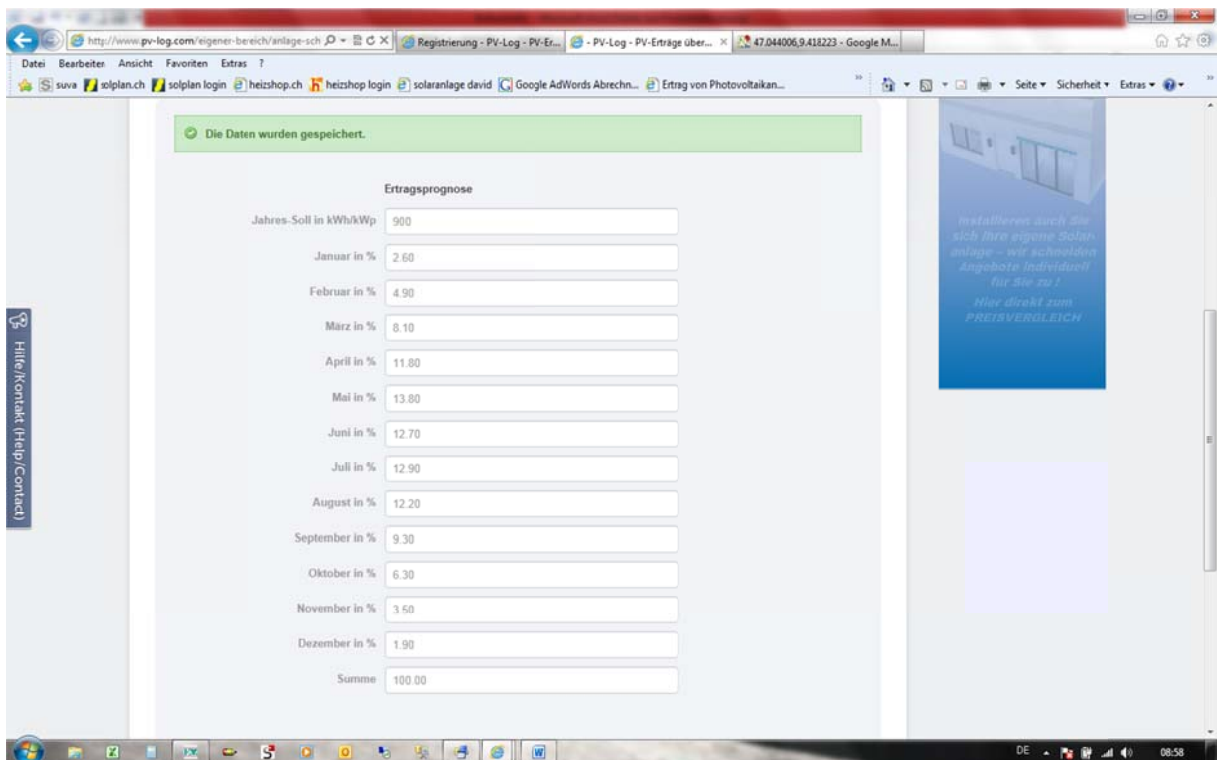


Wichtig ist dann die Auswahl des Wechselrichters

Da musst Du Danfoss Pro auswählen. Danach kannst Du dann den eigentlichen Typ einstellen.



Dann Speichern. Das nächste Fenster:



Ebenfalls Speichern.

Solaranlage Mels 1 (8,70 kW) in 8887 Mels, St. Gallen

Anlageninformationen: [Anlagendaten bearbeiten](#) [Prognose / Soll bearbeiten](#) **Tageswerte-Status: 0%**

API-Key: 1bd9a3e68ca648fc

Ertragsdaten: [Automatischer Datenimport / Datenlogger](#) [Ertragsdatenkontrolle / -korrektur](#) [Manuelle Eingabe Ertragswerte](#) [Upload von Ertragsdateien](#)

Meldungen

	Wechselrichter	Leistung	Module	Leistung	Ausrichtung / Neigung	
Bearbeiten	Löschen	1 x TLX Pro+ 10k	10,00 kW	37 x IBC PolySol 235 DS	8,70 kWp	200 Grad / 35 Grad
		Gesamt	10,00 kW	8,70 kWp		

Weitere Wechselrichter / Modultypen hinzufügen

Neue Anlage hinzufügen

© 2012 Top50-Solar PV-Log - Ein Service von Top50-Solar

Partner: IBC SOLAR, meteocontrol Energy & Weather Services, valentin SOFTWARE

Da ist wichtig, dass Du den API-Key kopierst und an info@solplan.ch mailst. Den brauchen wir zur Verknüpfung Deiner Daten auf unserer Homepage (wo Du Deine Anlage jederzeit mit den anderen Anlagen von solplan ag vergleichen kannst).

Ertragsdatenkontrolle / -korrektur
Manuelle Eingabe Ertragswerte
Upload von Ertragsdateien

	Wechselrichter	Leistung	Module	Leistung	Ausrichtung / Neigung	
Bearbeiten	Löschen	1 x TLX Pro 8k	8,00 kW	34 x TSM-230P05	7,82 kWp	130 Grad / 30 Grad
		Gesamt	8,00 kW	7,82 kWp		

Weitere Wechselrichter / Modultypen hinzufügen

Solaranlage Mels 1 (8,70 kW) in 8887 Mels, St. Gallen

Anlageninformationen: [Anlagendaten bearbeiten](#) [Prognose / Soll bearbeiten](#) **Tageswerte-Status: 0%**

API-Key: 1bd9a3e68ca648fc

Ertragsdaten: [Automatischer Datenimport / Datenlogger](#) [Ertragsdatenkontrolle / -korrektur](#) [Manuelle Eingabe Ertragswerte](#) [Upload von Ertragsdateien](#)

Meldungen

	Wechselrichter	Leistung	Module	Leistung	Ausrichtung / Neigung	
Bearbeiten	Löschen	1 x TLX Pro+ 10k	10,00 kW	37 x IBC PolySol 235 DS	8,70 kWp	200 Grad / 35 Grad
		Gesamt	10,00 kW	8,70 kWp		

Weitere Wechselrichter / Modultypen hinzufügen

Neue Anlage hinzufügen

[http://www.pv-log.com/eigener-bereich/anlage-schritt-3?b_registration\[mode\]=edit&b_registration\[plantid\]=...](http://www.pv-log.com/eigener-bereich/anlage-schritt-3?b_registration[mode]=edit&b_registration[plantid]=...)

Hier auf [Automatischen Datenimport](#) klicken.

Ein Datenlogger dient zur Übertragung der Ertragswerte ihrer PV-Anlage. Dieser Datenlogger kann in Ihrem Wechselrichter integriert oder ein separates Gerät sein. Bitte geben Sie die Daten ihres Datenloggers ein und wählen Sie die Übertragungsart der Daten.

Verwendest Du einen Datenlogger?

Bitte wählen!

Daten des Datenloggers

Datenlogger Hersteller

Datenlogger Modell

Hilfe Der kostenlose FTP-Account von PV-Log kann genutzt werden, um die Daten zu importieren. Bitte beim eigenen Datenlogger im Bereich Kommunikation/Data Warehouse die Einstellungen vom eigenen PV-Log FTP Account angeben. Aktueller Hinweis: Zur Zeit werden bei manchen Modellen noch 0 Byte-Dateien übertragen. Bitte kontaktiere uns, wenn Deine Anlage betroffen ist.

Übertragungsart

FTP-Server

FTP-User

FTP-Passwort

Speichern

[Hilfe/Kontakt \(Help/Contact\)](#)

*Installieren auch Sie sich Ihre eigene Solaranlage - wir schneiden Angebote individuell für Sie zu!
Hier direkt zum PREISVERGLEICH*

jetzt bei Datenlogger ja eingeben.

Hersteller: Danfoss

Modell: Pro

Dann kommst Du zum Punkt, wo Dir die Zugangsdaten für den FTP Server mitgeteilt werden.

Diese Angaben sind wichtig (Übertragungsart FTP):

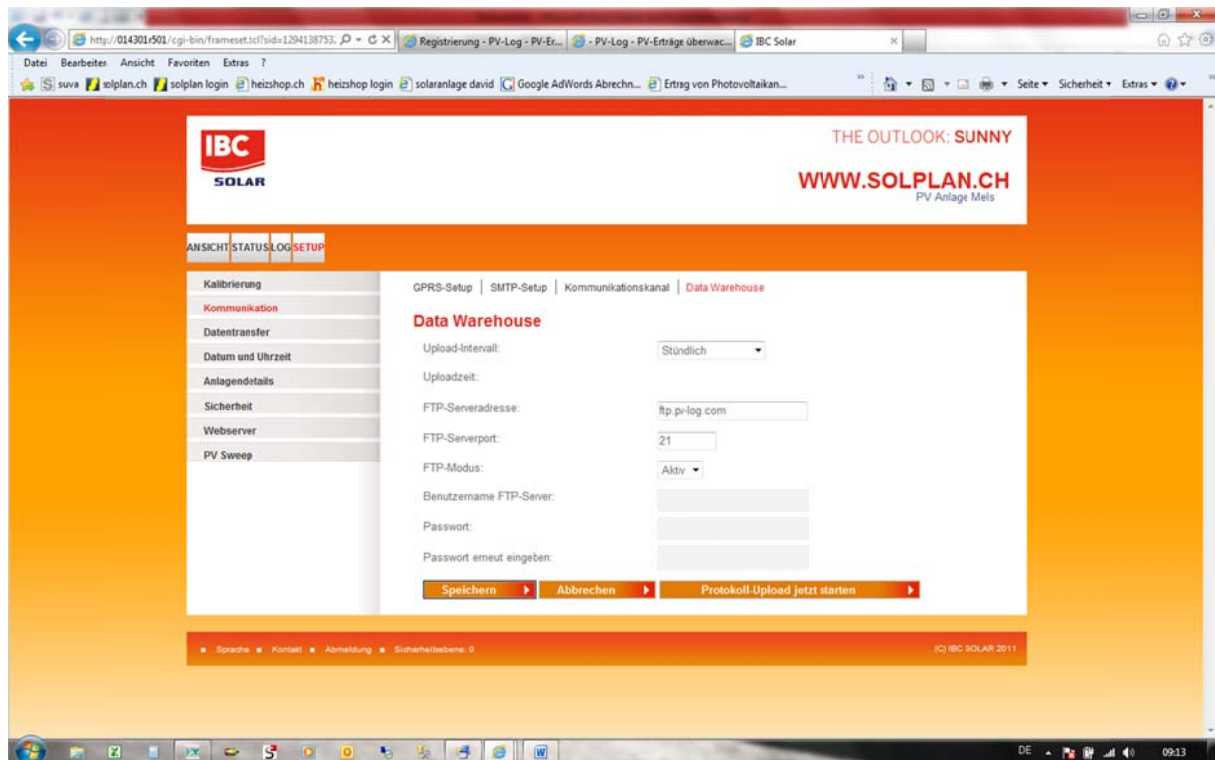
FTP Server: zB. ftp.pv-log.com

FTP User: zB. id1234

FTP Passwort: zB. Blablaba123

So, jetzt muss Du nur noch die 3 Angaben zum FTP Zugang in Deinem Wechselrichter eingeben:

Webinterface zum Wechselrichter öffnen, dann unter: Setup / Kommunikation / Data-Warehouse die erhaltenen Daten eingeben. Intervall auf „stündlich“ stellen und Port unverändert lassen.



Speichern und Protokoll-Upload jetzt starten

Das funktioniert nun so, dass stündlich automatisch Daten zu pv-log geladen werden, dort werden sie dann visualisiert.

So, das wars, jetzt kannst Du morgen einmal schauen ob Deine Anlage bereits bei den anderen auf <http://www.solplan.ch/gebaute-anlagen-live-daten/> dabei ist.

Man kann auch schon bestehende Daten auf pv-log laden, das funktioniert aber nur von Hand in Deinem „eigener Bereich“ (oben rechts) und dann unter manuelle Eingabe Deine Daten eintragen.